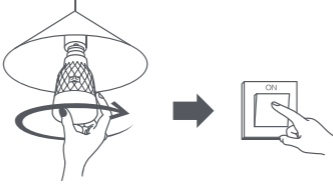


**YEELIGHT LED FILAMENT
AMPÜL GOLD YLDP23YL
Kullanım Kılavuzu**

Kurulum ve İşlem Adımları

01 Ampulün Takılması

Ampulü takın ve elektrikli açın.



Notlar:



- (1) Ampulü takarken, çıkarırken veya kontrol ederken elektrikliğin kapalı olduğundan emin olun.
- (2) Ürüne zarar vermemek için bu ürünü dimmerli bir lambada (örneğin dimmer anahtarlı bir masa lambasında) kullanmayın.
- (3) Bu ürünü nemli bir ortamda kullanmayın.
- (4) Sinyal zayıflaması veya ısı yayma sorunlarına neden olabileceğinden, ampulü dar ve iyi havalandırılmayan bir abajurda kullanmayın.

02 Yeelight App Uygulamasına Bağlanma

Bu ürünü Yeelight App uygulamasında kontrol edilebilir ve diğer Yeelight ürünleriyle etkileşime girecek şekilde ayarlanabilir.

Uygulamanın İndirilmesi

Uygulamayı indirip yüklemek için bir uygulama mağazasında "Yeelight" kelimesini arayın veya sağdaki QR kodunu tarayın.



Cihazın Eklenmesi

- * Yeelight uygulamasının ana sayfasına gidin ve cihazınızı eklemek için sağ üst köşedeki "+" butonuna tıklayın.
- * Uygulamada belirtildiği şekilde ayarları yapmaya devam edin.
- * Bir cihaz başarıyla eklendikten sonra, cihaz listesinde o cihazı görebilirsiniz.

NOT: İşlem adımları, uygulamanın güncellenmesi nedeniyle burada açıklanandan farklılık gösterebilir. Lütfen uygulamada anlatıldığı şekilde devam edin.

Bu ürün ayrıca Mi home, Google Home App ve Amazon Alexa'dan da kontrol edilebilir. Uygulama mağazalarından bu uygulamalardan birini indirip yükleyebilir ve cihazınızı Uygulamayı kullanarak ampülü kontrol edebilirsiniz.

Fabrika Ayarlarının Geri Yüklenmesi

Elektrik düğmesini kullanarak ampülü beş kez açıp kapatın (iki saniye açık, iki saniye kapalı kalacak şekilde). Ampulde çok renkli döngü efekti görülecek, ardından kendini otomatik olarak sıfırlayacak ve beş saniye sonra beyaz bir ışık görülecektir. Bu, ampulün fabrika ayarlarına başarıyla döndüğü anlamına gelmektedir.

Teknik Özellikler

Model: YLDP23YL

Duy Arayüzü: E27

Nominal Güç: 8W

Işık Akısı: 900 lumens

Nominal Giriş: 100-240V ~ 50/60 Hz 0.07 A

Renk Sıcaklığı: 1700-6500 K

Kablosuz Bağlantı: Wi-Fi IEEE 802.11 b/g/n 2.4 GHz

Kullanım Ömrü: Yaklaşık. 15.000 h

Çalışma Sıcaklığı: -10 °C to 40 °C

Çalışma Nemi: 0-85% RH

Çalışma Frekansı: 2412 - 2472 MHz

Maksimum Çıkış Gücü: 16.47 dBm

Boyutları: Φ 60 x 118 mm

Ürün Özellikleri



Renk Sıcaklığı
Ayarı



Parlaklık
Ayarı



Renkli Dekoratif
Işık



Akıllı
Etkileşim



Yazılım
Yükseltme



Akıllı
Sahneler

Uyarı

1. Bu ürünü kullanmadan önce lütfen voltajınızın bu ürünün çalışma voltajına uygun olduğundan emin olun. Bu ürünün belirtilen voltajdan farklı bir voltajda kullanılması ürüne zarar verebilir ve güvenlik tehlikelerine neden olabilir.
2. Işık diyotları gözle zarar verebileceğinden bu ürünü parçalarına ayırmayın.
3. Ampul çalışma sırasında ısınır. Bu ürünü kapalı bir abajurda uzun süre kullanmayın. Ampulün ısısının dağılması için yeterli bir havalandırma sağlayın.
4. Yalnızca iç mekanda kullanıma uygundur.
5. Elektronik şok etkisini riskini önlemek için kurulumundan önce elektririği kesin.

6. Yalnızca kuru yerde kullanın.
7. Ağırlığı, değiştirilecekleri lambalardan önemli ölçüde daha yüksek olan lambalar, ağırlığın artması sebebiyle belirli armatürlerin ve duyların mekanik dengesini bozabileceği ve kontak yapma ve lamba duyuna zarar verebileceği hususlarına dikkat edilmelidir.
8. Normal kullanım koşullarında, bu cihazın anteni ile kullanıcının vücudu arasında en az 20 cm'lik bir mesafe bırakılmalıdır.

AB Uyumluluk Beyanı

İşbu belge ile Qingdao Yeelink Information Technology Co. Ltd., YLDP23YL tipi kablosuz cihazın 2014/53/EU sayılı yönetmeliğe uygun olduğunu beyan etmektedir..



Atık Elektrikli ve Elektronik Eşyanın Bertaraf Edilmesi ve Geri Dönüşümü

Bu sembolü taşıyan tüm ürünler, atık elektrikli ve elektronik ekipmanlardır. (2012/19/EU sayılı yönetmelikle belirtildiği şekilde AEEE) ve sınıflandırılmayan evsel atıklarla karıştırılmaması gerekir. Bunun yerine, atık ekipmanınızı devlet veya yerel yetkililer tarafından atık elektrikli ve elektronik ekipman geri dönüşümü için belirlenmiş bir toplama noktasına teslim edilerek insan sağlığını ve çevreye ve insan sağlığına olası olumsuz sonuçların önlenmesine yardımcı olacaktır. Bu tür toplama noktalarının konumu ve hüküm ve koşulları hakkında daha fazla bilgi için lütfen kurulumu yapan kişi veya yerel yetkililerle iletişime geçin.